



3 R 活動を通じた持続可能な社会の実現への取り組み

株式会社タカヨシ（製造業）

1.リデュース



【ワンウェイプラスチックの削減】

施設内の消耗品は詰め替え式を購入しています。

2.リユース



【文房具のリユース】

不要になった文房具をリユースして、無駄な廃棄、新規購入を抑制しています。



【会議資料のペーパーレス化】

部門長会議や営業会議の際、モバイルPCにより資料を共有することでペーパーレス化を行っています。



【事務用品のリユース】

使用済みの封筒、ファイル、ファイルボックスを繰り返し使用しています。



【生ごみの水切りの実施】

生ごみ（茶殻や食堂からなる残飯など）は、水分を切ってから処分しています。



【商品手配/納入時の通い箱の使用】

仕入先への印刷手配や仕入先からの製品納入の際、専用の通い箱を使用しています。

令和6年度活動

3.リサイクル



【古紙類の分別・リサイクル】
古紙類を段ボール、新聞、その他に分別し、リサイクル業者から回収してもらっています。



【缶・びん・ペットボトルのリサイクル】
アルミ缶・スチール缶・びん・ペットボトル・ペットボトルのふたを分別し、リサイクルに回しています。



【産業廃棄物の分別の徹底】
リサイクル可能な廃棄物毎に一時保管場所を設置し、分別を推進しています。



【事務用品への再生品の利用】
事務用品にグリーンマークやエコマークのある再生品を利用しています。



4 .SDG s の取り組み

株式会社タカヨシでは、SDG s の取り組みとして以下にあげる活動を通じ、ゴール12、ゴール13、ゴール15の達成を目指しています。



つくる責任 つかう責任

シール印刷の際に出る巻きカスを専門業者の協力によりRPF（固体燃料）化しています。再生されたRPFは紙パルプ工場等の燃料として使用されています。（サーマルリサイクル）



気候変動に具体的な対策を 陸の豊かさも守ろう

LIMEX

Rice Resin®



つくる責任 つかう責任

LIMEXは炭酸カルシウムを主成分としたプラスチックや合成紙の代替品。またライスレジンは食品に適さないお米を有効利用したバイオマスプラスチック樹脂です。当社では自然由来の資材を使ったラベルやクリアファイルを製造しています。